



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空気ヒートポンプエアコン
「eバリュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ヒーターの使用の合理化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■EcoZEA800の性能について

| 室外ユニット | 室内ユニット | 冷暖能力 | 冷暖能力 消費電力 | 運転 消費電力 | 運転エネルギー 消費効率率 (A/F) | 区分名 |
|------------|----------|------|--------------|------------|---------------------------|-----|
| 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (A/F) | |
| RZ2T780BA形 | HHQ780BA | 7.1 | 8.0 | 1.81 | 1.80 | 8b |
| | HHQ780A | 7.1 | 8.0 | 1.61 | 1.60 | 8b |
| | HHQ780AL | 7.1 | 8.0 | 2.06 | 2.05 | 8b |
| | FHP780A | 7.1 | 8.0 | 1.85 | 1.85 | 8b |
| | FAP780A | 7.1 | 8.0 | 1.78 | 1.78 | 8b |
| | FAP780AL | 7.1 | 8.0 | 2.18 | 2.14 | 8b |
| | FHP780AL | 7.1 | 8.0 | 2.03 | 2.05 | 8b |
| | FHP780A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.02 | 8b |
| | FHP780AL | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.02 | 8b |
| | FHP780AL | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.02 | 8b |
| | FHP780AL | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.02 | 8b |
| | FHP780AL | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.02 | 8b |
| | FHP780AL | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.02 | 8b |
| | FHP780AL | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.02 | 8b |
| | FHP780AL | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.02 | 8b |
| | FHP780AL | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.02 | 8b |
| RZ2P112BA形 | HHQ112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | HHQ112A | 10.0 | 11.2 | 2.35 | 2.35 | 8c |
| | FHP112A | 10.0 | 11.2 | 2.93 | 2.92 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| RZ2P140BA形 | HHQ140BA | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | HHQ140A | 12.5 | 14.0 | 3.29 | 3.29 | 8c |
| | FHP140A | 12.5 | 14.0 | 4.03 | 4.03 | 8c |
| | FAP140A | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FAP140A | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FAP140A | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FAP140A | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FAP140A | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FAP140A | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FAP140A | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FAP140A | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FAP140A | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FAP140A | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FAP140A | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FAP140A | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |
| | FAP140A | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.48 | 8c |

| 室外ユニット | 室内ユニット | 冷暖能力 | 冷暖能力 消費電力 | 運転 消費電力 | 運転エネルギー 消費効率率 (A/F) | 区分名 |
|------------|----------|------|--------------|------------|---------------------------|-----|
| 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (A/F) | |
| RZ2P160BA形 | HHQ160BA | 14.0 | 16.0 | 4.67 | 3.52 | 8c |
| | HHQ160A | 14.0 | 16.0 | 3.83 | 3.55 | 8c |
| | FHP160A | 14.0 | 16.0 | 5.32 | 4.93 | 8c |
| | FAP160A | 14.0 | 16.0 | 4.94 | 4.74 | 8c |
| | FAP160A | 14.0 | 16.0 | 4.94 | 4.74 | 8c |
| | FAP160A | 14.0 | 16.0 | 4.94 | 4.74 | 8c |
| | FAP160A | 14.0 | 16.0 | 4.94 | 4.74 | 8c |
| | FAP160A | 14.0 | 16.0 | 4.94 | 4.74 | 8c |
| | FAP160A | 14.0 | 16.0 | 4.94 | 4.74 | 8c |
| | FAP160A | 14.0 | 16.0 | 4.94 | 4.74 | 8c |
| | FAP160A | 14.0 | 16.0 | 4.94 | 4.74 | 8c |
| | FAP160A | 14.0 | 16.0 | 4.94 | 4.74 | 8c |
| | FAP160A | 14.0 | 16.0 | 4.94 | 4.74 | 8c |
| | FAP160A | 14.0 | 16.0 | 4.94 | 4.74 | 8c |
| | FAP160A | 14.0 | 16.0 | 4.94 | 4.74 | 8c |
| | FAP160A | 14.0 | 16.0 | 4.94 | 4.74 | 8c |
| RZ2P224BA形 | HHQ224A | 20.0 | 22.4 | 7.06 | 5.41 | 8c |
| | HHQ224A | 20.0 | 22.4 | 5.85 | 5.40 | 8c |
| | FHP224A | 20.0 | 22.4 | 8.81 | 6.15 | 8c |
| | FAP224A | 20.0 | 22.4 | 7.17 | 5.69 | 8c |
| | FAP224A | 20.0 | 22.4 | 7.17 | 5.69 | 8c |
| | FAP224A | 20.0 | 22.4 | 7.17 | 5.69 | 8c |
| | FAP224A | 20.0 | 22.4 | 7.17 | 5.69 | 8c |
| | FAP224A | 20.0 | 22.4 | 7.17 | 5.69 | 8c |
| | FAP224A | 20.0 | 22.4 | 7.17 | 5.69 | 8c |
| | FAP224A | 20.0 | 22.4 | 7.17 | 5.69 | 8c |
| | FAP224A | 20.0 | 22.4 | 7.17 | 5.69 | 8c |
| | FAP224A | 20.0 | 22.4 | 7.17 | 5.69 | 8c |
| | FAP224A | 20.0 | 22.4 | 7.17 | 5.69 | 8c |
| | FAP224A | 20.0 | 22.4 | 7.17 | 5.69 | 8c |
| | FAP224A | 20.0 | 22.4 | 7.17 | 5.69 | 8c |
| | FAP224A | 20.0 | 22.4 | 7.17 | 5.69 | 8c |

| 室外ユニット | 室内ユニット | 冷暖能力 | 冷暖能力 消費電力 | 運転 消費電力 | 運転エネルギー 消費効率率 (A/F) | 区分名 |
|------------|----------|------|--------------|------------|---------------------------|-----|
| 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (A/F) | |
| RZ2T720BA形 | HHQ720BA | 7.1 | 8.0 | 1.81 | 1.80 | 8b |
| | HHQ720A | 7.1 | 8.0 | 1.61 | 1.60 | 8b |
| | HHQ720AL | 7.1 | 8.0 | 2.06 | 2.05 | 8b |
| | FHP720A | 7.1 | 8.0 | 1.85 | 1.85 | 8b |
| | FAP720A | 7.1 | 8.0 | 1.78 | 1.78 | 8b |
| | FAP720AL | 7.1 | 8.0 | 2.18 | 2.14 | 8b |
| | FHP720AL | 7.1 | 8.0 | 2.03 | 2.05 | 8b |
| | FHP720A | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.02 | 8b |
| | FHP720AL | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.02 | 8b |
| | FHP720AL | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.02 | 8b |
| | FHP720AL | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.02 | 8b |
| | FHP720AL | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.02 | 8b |
| | FHP720AL | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.02 | 8b |
| | FHP720AL | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.02 | 8b |
| | FHP720AL | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.02 | 8b |
| | FHP720AL | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.02 | 8b |
| RZ2P112BA形 | HHQ112BA | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 8c |
| | HHQ112A | 10.0 | 11.2 | 2.35 | 2.35 | 8c |
| | FHP112A | 10.0 | 11.2 | 2.93 | 2.92 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |
| | FAP112A | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 8c |

★1/1で示された数値は左が50℃、右が60℃です。その他は50℃、90℃は適です。

●省エネ基準について

室内ユニット

冷暖能力

消費効率率(A/F)

区分名

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外

上記以外



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノート形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■ZEASシリーズの性能について

| 室外ユニット | 形式 | 室内ユニット | 台数 | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房 消費電力 (kW) | 暖房 消費電力 (kW) | 省エネ率 消費効率 (APF) | 区分名 |
|-------------|----------|--------|-----|--------------|--------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----|
| R2YPT12BA形 | FHQ122AL | 1 | 100 | 11.2 | 2.83 | 2.67 | 5.2 | ac | 区分名 |
| | | 2 | 100 | 11.2 | 2.83 | 2.67 | 5.2 | ac | |
| | | 3 | 100 | 11.2 | 2.83 | 2.67 | 5.2 | ac | |
| | | 4 | 100 | 11.2 | 2.83 | 2.67 | 5.2 | ac | |
| | | 5 | 100 | 11.2 | 2.83 | 2.67 | 5.2 | ac | |
| | | 6 | 100 | 11.2 | 2.83 | 2.67 | 5.2 | ac | |
| | | 7 | 100 | 11.2 | 2.83 | 2.67 | 5.2 | ac | |
| | | 8 | 100 | 11.2 | 2.83 | 2.67 | 5.2 | ac | |
| | | 9 | 100 | 11.2 | 2.83 | 2.67 | 5.2 | ac | |
| | | 10 | 100 | 11.2 | 2.83 | 2.67 | 5.2 | ac | |
| | | 11 | 100 | 11.2 | 2.83 | 2.67 | 5.2 | ac | |
| | | 12 | 100 | 11.2 | 2.83 | 2.67 | 5.2 | ac | |
| R2YPT140BA形 | FHQ142AL | 1 | 125 | 14.0 | 3.47 | 3.29 | 6.0 | ac | 区分名 |
| | | 2 | 125 | 14.0 | 3.47 | 3.29 | 6.0 | ac | |
| | | 3 | 125 | 14.0 | 3.47 | 3.29 | 6.0 | ac | |
| | | 4 | 125 | 14.0 | 3.47 | 3.29 | 6.0 | ac | |
| | | 5 | 125 | 14.0 | 3.47 | 3.29 | 6.0 | ac | |
| | | 6 | 125 | 14.0 | 3.47 | 3.29 | 6.0 | ac | |
| | | 7 | 125 | 14.0 | 3.47 | 3.29 | 6.0 | ac | |
| | | 8 | 125 | 14.0 | 3.47 | 3.29 | 6.0 | ac | |
| | | 9 | 125 | 14.0 | 3.47 | 3.29 | 6.0 | ac | |
| | | 10 | 125 | 14.0 | 3.47 | 3.29 | 6.0 | ac | |
| | | 11 | 125 | 14.0 | 3.47 | 3.29 | 6.0 | ac | |
| | | 12 | 125 | 14.0 | 3.47 | 3.29 | 6.0 | ac | |

| 室外ユニット | 形式 | 室内ユニット | 台数 | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房 消費電力 (kW) | 暖房 消費電力 (kW) | 省エネ率 消費効率 (APF) | 区分名 |
|-------------|----------|--------|-----|--------------|--------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----|
| R2YPT22BA形 | FHQ222AL | 1 | 200 | 22.4 | 6.50 | 6.50 | 4.2 | ac | 区分名 |
| | | 2 | 200 | 22.4 | 6.50 | 6.50 | 4.2 | ac | |
| | | 3 | 200 | 22.4 | 6.50 | 6.50 | 4.2 | ac | |
| | | 4 | 200 | 22.4 | 6.50 | 6.50 | 4.2 | ac | |
| | | 5 | 200 | 22.4 | 6.50 | 6.50 | 4.2 | ac | |
| | | 6 | 200 | 22.4 | 6.50 | 6.50 | 4.2 | ac | |
| | | 7 | 200 | 22.4 | 6.50 | 6.50 | 4.2 | ac | |
| | | 8 | 200 | 22.4 | 6.50 | 6.50 | 4.2 | ac | |
| | | 9 | 200 | 22.4 | 6.50 | 6.50 | 4.2 | ac | |
| | | 10 | 200 | 22.4 | 6.50 | 6.50 | 4.2 | ac | |
| | | 11 | 200 | 22.4 | 6.50 | 6.50 | 4.2 | ac | |
| | | 12 | 200 | 22.4 | 6.50 | 6.50 | 4.2 | ac | |
| R2YPT280BA形 | FHQ282AL | 1 | 250 | 28.0 | 8.12 | 8.12 | 4.5 | ac | 区分名 |
| | | 2 | 250 | 28.0 | 8.12 | 8.12 | 4.5 | ac | |
| | | 3 | 250 | 28.0 | 8.12 | 8.12 | 4.5 | ac | |
| | | 4 | 250 | 28.0 | 8.12 | 8.12 | 4.5 | ac | |
| | | 5 | 250 | 28.0 | 8.12 | 8.12 | 4.5 | ac | |
| | | 6 | 250 | 28.0 | 8.12 | 8.12 | 4.5 | ac | |
| | | 7 | 250 | 28.0 | 8.12 | 8.12 | 4.5 | ac | |
| | | 8 | 250 | 28.0 | 8.12 | 8.12 | 4.5 | ac | |
| | | 9 | 250 | 28.0 | 8.12 | 8.12 | 4.5 | ac | |
| | | 10 | 250 | 28.0 | 8.12 | 8.12 | 4.5 | ac | |
| | | 11 | 250 | 28.0 | 8.12 | 8.12 | 4.5 | ac | |
| | | 12 | 250 | 28.0 | 8.12 | 8.12 | 4.5 | ac | |

●省エネ基準について

| 室内ユニット | 形式 | 冷房能力 (kW) | 省エネ率 消費効率 (APF) | 区分名 |
|----------------|------|--------------|--------------------|-----|
| FHQ～形 FHP～形 | 上記以外 | 3.5 | 5.0 | ac |
| | | 4.0 | 5.9 | ac |
| | | 4.5 | 5.9 | ac |
| | | 5.0 | 5.8 | ac |
| | | 5.5 | 5.8 | ac |
| | | 6.0 | 5.7 | ac |
| | | 7.0 | 6.0 | ac |
| | | 10.0 | 6.6 | ac |
| | | 12.5 | 6.6 | ac |
| | | 14.0 | 6.6 | ac |
| | | 20.0 | 4.8 | ac |
| | | 25.0 | 5.1 | ac |
| 上記以外 | 上記以外 | 3.5 | 5.0 | ac |
| | | 4.0 | 5.0 | ac |
| | | 4.5 | 5.0 | ac |
| | | 5.0 | 4.9 | ac |
| | | 5.5 | 4.9 | ac |
| | | 6.0 | 4.8 | ac |
| | | 7.0 | 5.1 | ac |
| | | 10.0 | 4.8 | ac |
| | | 12.5 | 4.7 | ac |
| | | 14.0 | 4.7 | ac |
| | | 20.0 | 4.3 | ac |
| | | 25.0 | 4.0 | ac |

●省エネ率・消費効率 (APF) について

APFとは、JIS B 8516「2006(リニア) シェアーク・システム」と JRAQ48「2006(※) リニア」エアコンシステムの省エネ率(消費効率)に基づいて行います。
※ JRAQ48「2006」は、JIS B 8516「2006」を参照するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝総制熱能力(能力)÷期間消費電力